









# 巴基斯坦亂局一團糟

## 巴總統阿育汗被迫宣佈下台

### 被追宣佈下台

#### 陸軍司令雅耶汗將軍掌握大權

【路透社卡拉奇廿五日電】巴基斯坦總統阿育汗，因國內局勢混亂，被迫宣佈下台。阿育汗在宣佈下台後，表示將前往國外避難。目前，巴基斯坦的局勢非常緊張，各方都在密切關注事態的發展。

## 印軍續有傷亡

### 雙方邊區司令討論槍戰事件

#### 東巴情勢惡化歹徒殺人放火

【路透社德里廿五日電】印度軍隊在邊境衝突中繼續遭受傷亡。雙方邊區司令已就最近發生的槍戰事件進行了討論。在東巴地區，情勢惡化，歹徒頻繁殺人放火，給當地居民帶來了極大的威脅。

## 以軍沿西奈地區

### 使向停火線移動

【路透社耶路撒冷廿五日電】以色列軍隊在沿西奈地區推進時，已開始向停火線移動。這被視為是以方在軍事行動上的一個重要轉折點。

## 安圭拉人仍不就範

### 力阻英專員辦公

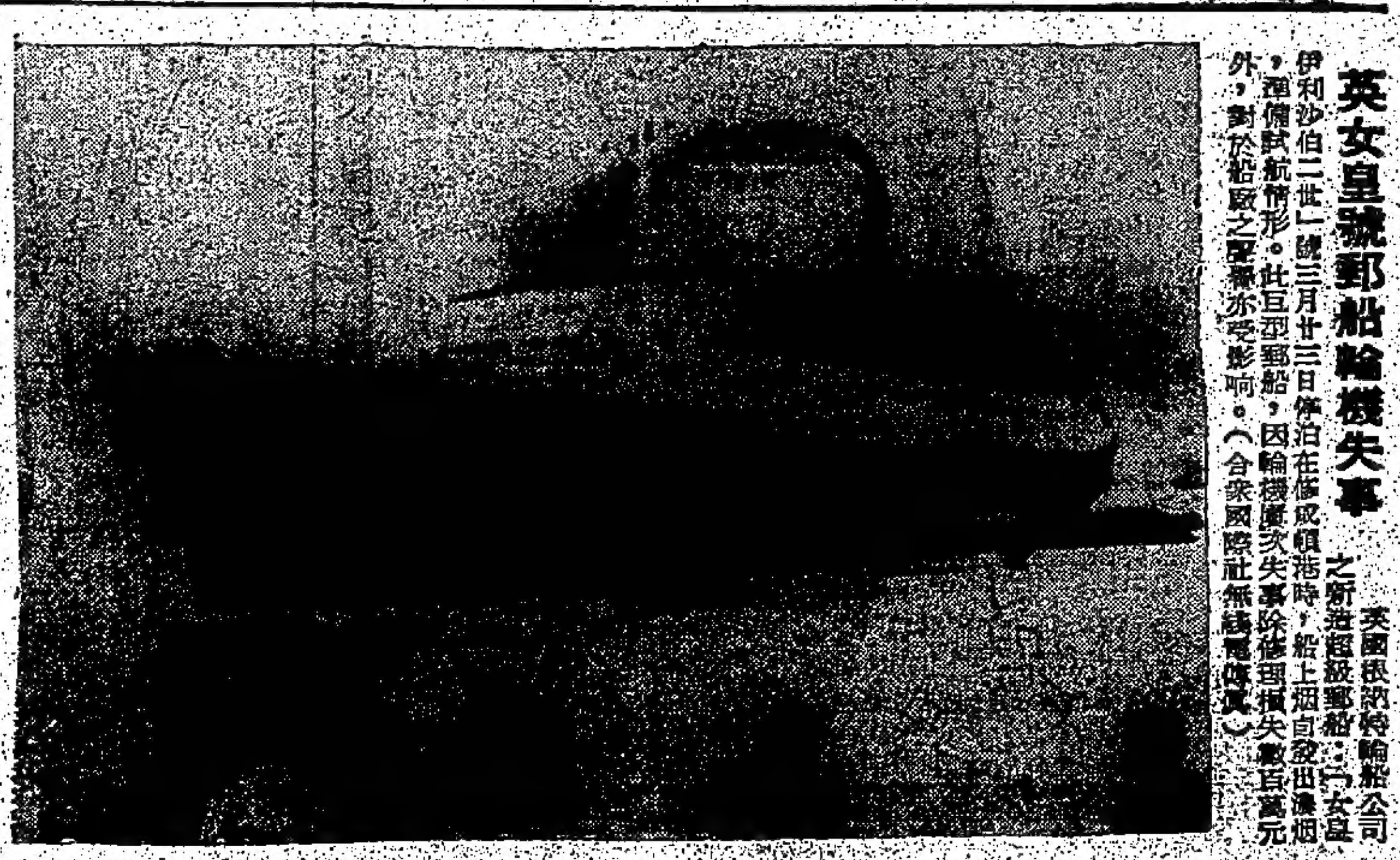
【路透社安圭拉廿五日電】安圭拉島上的居民仍拒絕接受英國專員的辦公。他們表示，將繼續抵抗英國的統治，直到達成他們的訴求為止。

## 英工會集會

### 利希長部防國

#### 僚同護保身查

【路透社倫敦廿五日電】英國工會舉行集會，討論國防部長利希的言論。工會代表表示，他們將採取行動保護自身利益，並對政府的政策提出批評。



## 出價千萬英鎊

### 可獲地島王

【路透社倫敦廿五日電】有人出價一千萬英鎊，希望能獲得地島王國的統治權。這一消息引起了國際社會的廣泛關注。

## 傳四強中東會議

### 可能下月初展開

【路透社開羅廿五日電】傳聞四強（美、蘇、英、法）將於下月初在開羅舉行中東問題會議。會議將討論當前中東局勢及和平解決途徑。

## 尼克遜將要求國會

### 延長徵收附加稅

【路透社華盛頓廿五日電】美國總統尼克遜將要求國會延長徵收附加稅，以支持其財政政策。這一舉措將對美國經濟產生重要影響。

## 世界共黨大會

### 中共被邀之列

【路透社莫斯科廿五日電】世界共產黨大會將於下月舉行，中國共產黨已被邀請參加。這標誌著中國在國際共產主義運動中的地位日益重要。

## 退撤備軍國美

### 民僑千一地當

【路透社華盛頓廿五日電】美國政府宣佈將從某地區撤出部分軍隊，以減輕當地居民的負擔。這一決定得到了當地僑民的支持。

## 中共批准

### 渣打銀行

#### 滬行經理

【路透社香港廿五日電】中國政府已批准渣打銀行在上海設立分行，並任命了該行的經理。這將加強渣打銀行在中國市場的影響力。

## 狗兒服藥

### 可獲痊癒

【路透社倫敦廿五日電】一隻患有罕見疾病的狗，在服用了某種藥物後，已獲得了痊癒。這一消息引起了獸醫界的關注。

## 遺孀遺子

### 遺孀遺子

【路透社倫敦廿五日電】一名著名人士的遺孀及其子嗣，近日在倫敦舉行了紀念活動。活動吸引了眾多媒體和公眾的關注。

## 四女均為修女

### 教神家門有幸

【路透社倫敦廿五日電】一名牧師的四個女兒全部成為了修女，這在當地被視為是家庭的神蹟。這一消息在教區內引起了轟動。

## 史超域否認

### 英對歐洲政策

【路透社倫敦廿五日電】英國外交大臣史超域否認了有關英國對歐洲政策將發生重大變化的傳聞。他表示，英國將繼續保持其對歐洲的一貫立場。

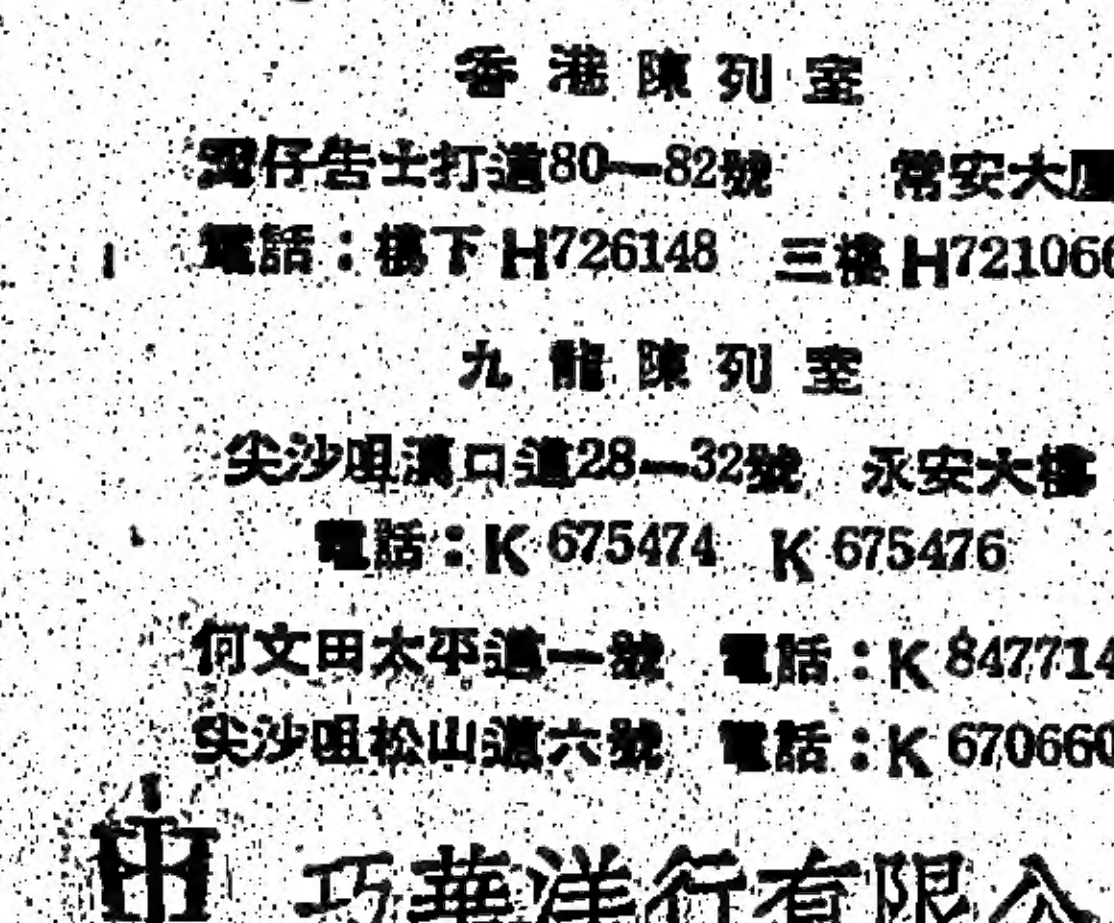
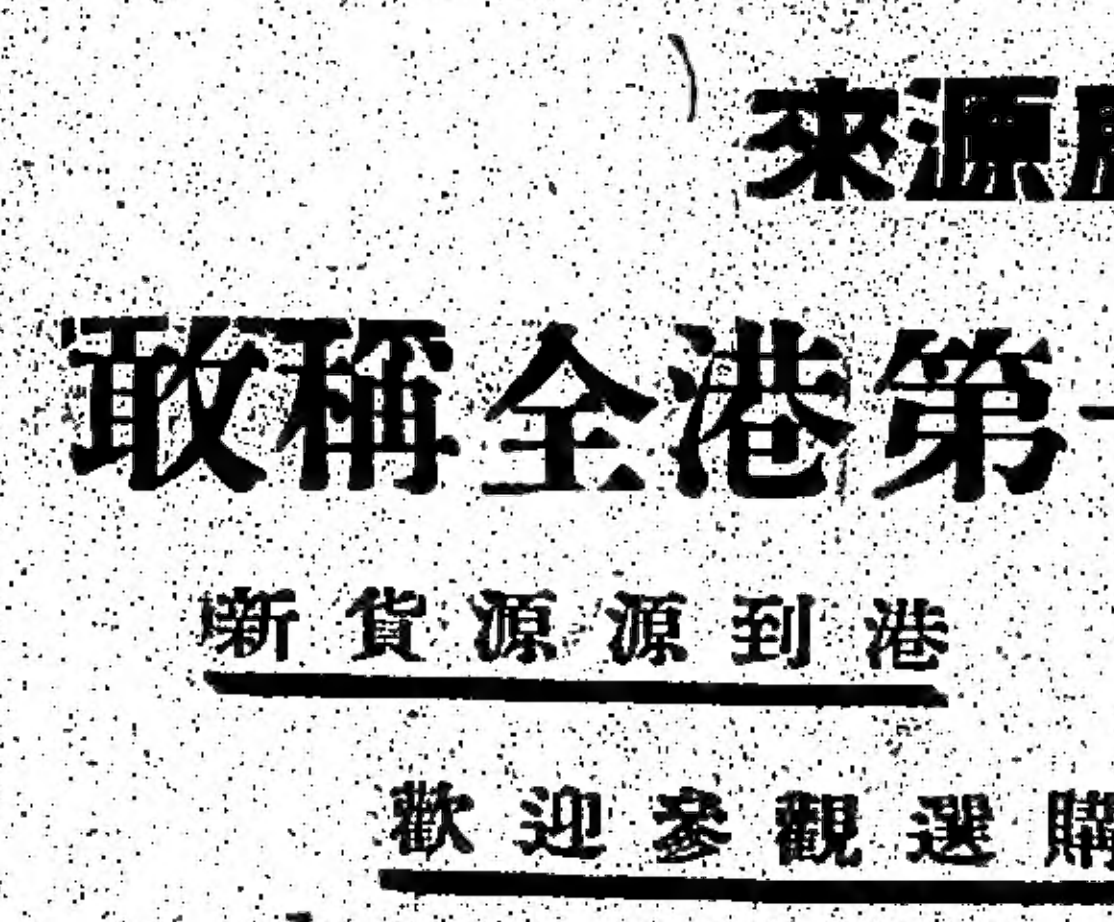
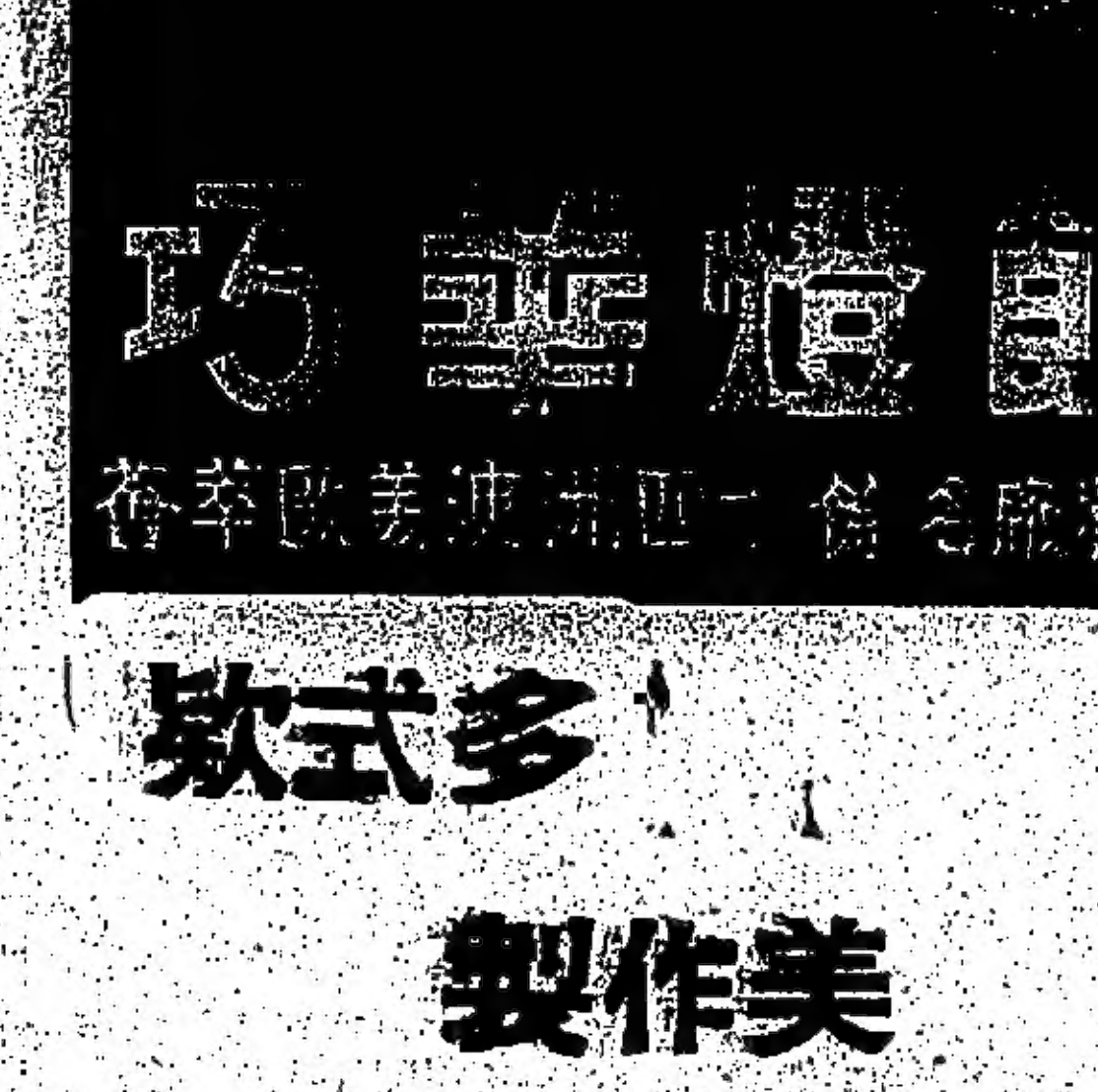
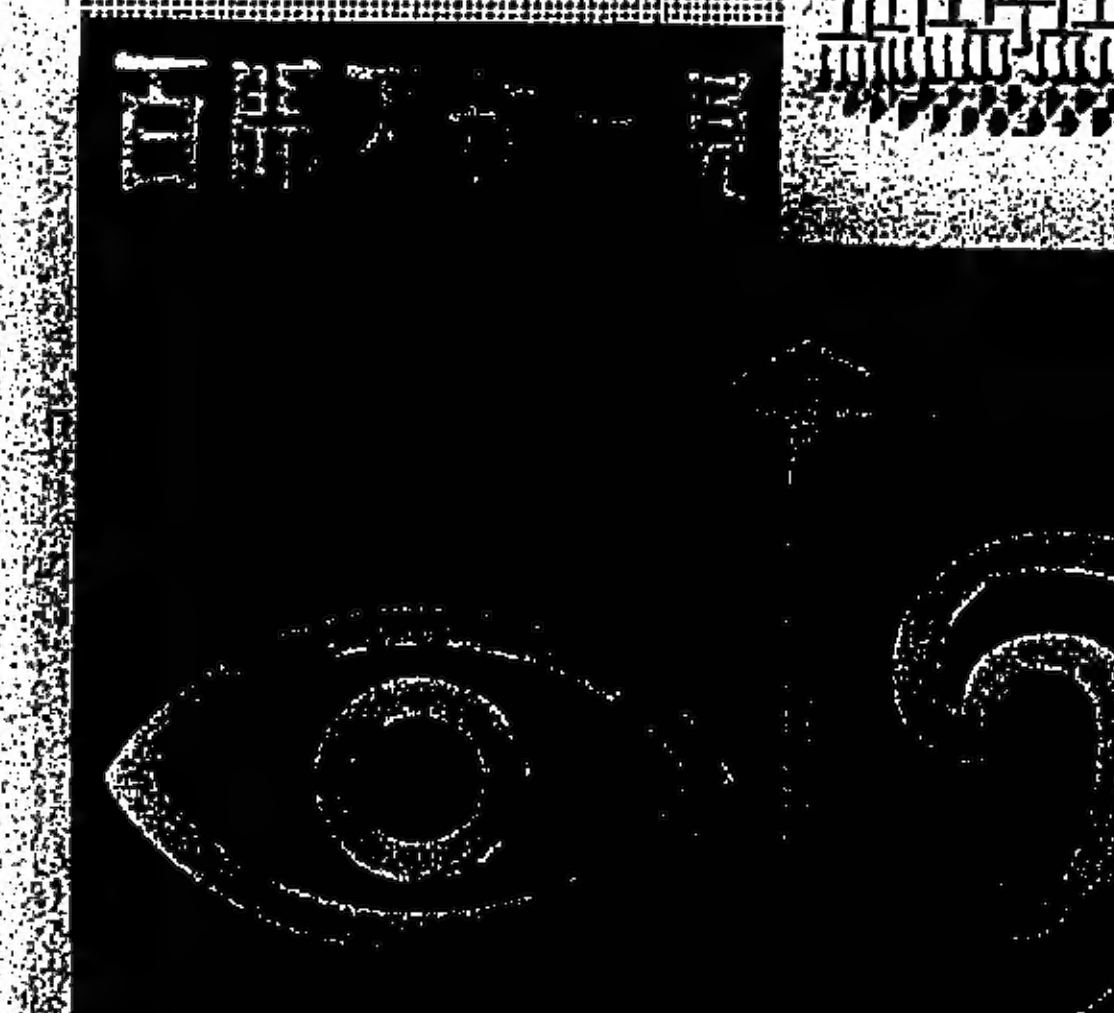
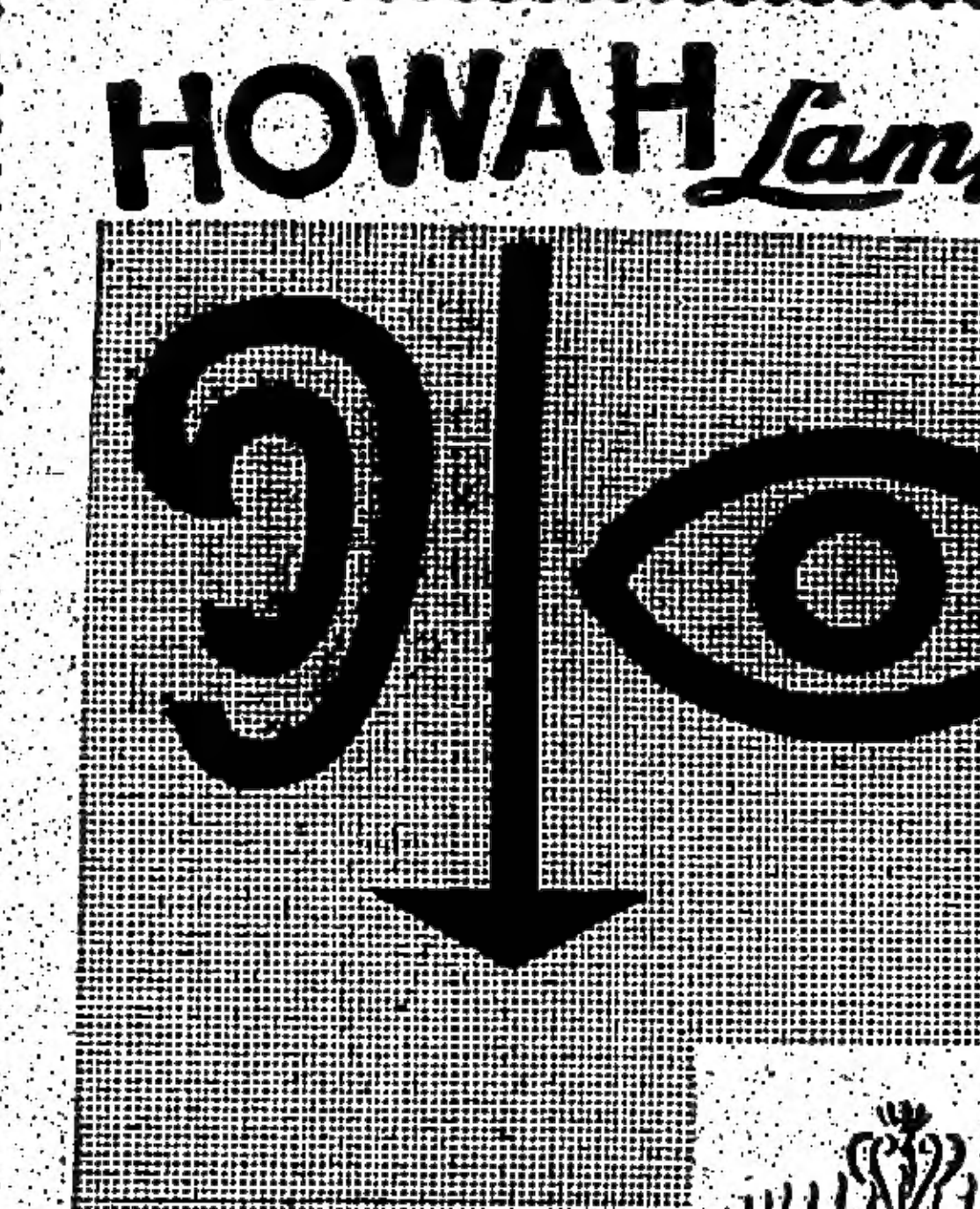
## 香港政府公報

### 第八、九期已出版

【路透社香港廿五日電】香港政府公報第八、九期已出版，內容涉及當地的行政、法律及社會事務。公眾可前往指定地點查詢或購買。



約旦內閣改組新總理交棒



HOWAH Lamps  
各式多  
製作美  
來源廣  
敢稱全港第一  
新貨源源到港  
歡迎參觀選購  
香港陳列室  
灣仔告士打道80-82號 常安大廈  
電話：樓下H726148 三樓H721066  
九龍陳列室  
尖沙咀彌敦道28-32號 永安大樓  
電話：K 675474 K 675476  
何文田太平道一號 電話：K 847714  
尖沙咀松山道六號 電話：K 670660  
電 巧華洋行有限公司  
營業時間：上午九時半至下午七時 星期日休息



本港新聞

警員李滿堂涉嫌劫銀行找換店 昨晨提訊被控兩罪

控方申請押候，可能加控罪名

(本報訊)一名警員李滿堂，涉嫌在九龍彌敦道一間銀行找換店內，持槍搶劫，並奪去現金及金飾等物。李滿堂於昨晨被警方拘捕，並被控以兩項罪名。控方申請押候，可能加控罪名。

積犯有四十次案底 近再爆竊入獄年半

另二積犯爆竊被捕入獄十五月

(本報訊)一名積犯，因在九龍彌敦道一間銀行找換店內，持槍搶劫，並奪去現金及金飾等物，被警方拘捕。該名積犯有四十次案底，近再爆竊入獄年半。另二積犯爆竊被捕入獄十五月。

與少女發生關係 棄保潛逃被通緝

棄保潛逃被通緝

(本報訊)一名男子，因與一名少女發生關係，被警方拘捕。該名男子棄保潛逃，被警方通緝。警方表示，該名男子涉嫌與一名少女發生關係，並被警方拘捕。該名男子棄保潛逃，被警方通緝。

金香匠金打 獲拘後年判候罪認已

(本報訊)一名金香匠，因在九龍彌敦道一間銀行找換店內，持槍搶劫，並奪去現金及金飾等物，被警方拘捕。該名金香匠獲拘後，年判候罪認已。

案妓開寓公用利 罰判被女兩男一

(本報訊)一名男子，因在九龍彌敦道一間銀行找換店內，持槍搶劫，並奪去現金及金飾等物，被警方拘捕。該名男子罰判被女兩男一。

本港一蝦艇赴澳 涉嫌載蛇客被扣

(本報訊)一艘由本港開往澳門的蝦艇，因涉嫌載蛇客被扣。該艘蝦艇在澳門被警方攔截，並被扣留在澳門。警方表示，該艘蝦艇涉嫌載蛇客，並被警方攔截。

由澳往山掃墓 須先領具省墓證

(本報訊)由澳門往山掃墓，須先領具省墓證。警方表示，由澳門往山掃墓，須先領具省墓證，否則將被警方攔截。

招請練習生 聖瑪利奧貨倉

大新有限公司 新春贈券

貴客賜顧每張發銀五元 者奉送贈券五張足拾元者奉送 贈券壹元餘額類推(特價貨例外)

拔蘭地 大號每瓶 HK\$35.00

百事吉



重要文件被毀壞 亦作等閒!

祇需要有一部柯達顯微攝影機及顯微菲林將全部重要文件紀錄下來。顯微攝影紀錄是一種十分簡單的自動攝影系統也是最新最快最安全的方法將重要文件妥善保存不虞損壞招致生意上的種種麻煩和損失。柯達顯微攝影機可同時拍得兩卷底片一卷用作放映以供參考另一卷則為存貯用以策萬全。欲悉有關柯達顯微攝影機詳細資料請填寄右表。

RECORDAK Kodak

柯達(遠東)有限公司

香港郵箱 48 號

姓名 \_\_\_\_\_

職銜 \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_

TUDOR ADVISOR

刁陀

顧問型鬧表 乃華貴而實用之手表

刁陀顧問型鬧表之精密避震機件配以瑞士日內瓦所製之表壳有如牡丹綠草相映益彰外表不但與他刁陀表同樣華貴悅目且更別具優點而耐用。

刁陀顧問型鬧表祇祇專為在指定時間發出清脆響聲提醒閣下晨起或休息時且從此更不致有誤約或泊車過時而被罰之虞.....

時約代理商名龍諾街及龍諾街大馬路下 勞力士眼鏡部索取 電話:H247031



昨晚表演廿一個節目個個精彩音樂廳滿座

九、分組競賽：「書院風采」五個班是在三月廿一日從三組爭得全場成功的。

十、第三項樂藝表演：幼稚園小學五、六年級合唱，民生中學小學合唱是以總分一百二十五分領先。跟隨就是香港工業學校（男聲）音樂社唱得佳。表演男子集體舞及舞蹈，而後是兩個小提琴奏鳴曲，劉家豪（男拔尖）和黃智敏（女拔尖）的二人合奏，兩隻男女拉提琴的同學，雙手以八拍子為一節，勇躍跳起來，他們分別是李國三及唐月仙的兒子，各按自己分別拿的小提琴及鋼琴。

內：兩位同學合作表演「貝多芬交響曲」F大調

音樂節頒獎演奏  
小朋友奏鳴曲  
小朋友小提琴

以後的頭領是：  
女高音獨唱：胡胡 荷無多（蘇斯公畢，九十分），獲特則斯會杯。越主廣真人，能  
在國語則斯出而實不易。荷特醫院，獲特  
別獎。  
女高音獨唱：陳紅梅（女教士）獲金牌獎  
及寶徽歌（獨唱）在音樂會中勝者實演及  
應連中獎賞。（本報記者聯）

青幫教匪羅滋輝率同奏一吳炳張一趙傳鑑  
男女校）連科上堂候訊。

羅頗精於擊鼓鑼索，鄭伯良亦能治喪演鳥  
說林，他們以八十五分得一零運行榜。

演一書經治林一及一樓招伯夫人符一的廣光  
中學女子合唱團演武安會唱。

茲選報雙號第二軍委宛卿，子雲及清溪歐陽  
 漢通族曲。(羅杜師存)  
 高級古文朗誦——張小珠(雙雅女子中學)  
 鑛工——南日報社。  
 是晚節目稍平，大會堂絕無新聲，樓上完全  
 寂靜。  
 頭號機由香港總商會主席柏君主持，並邀請  
 各商號及音樂家入團。柏君並對各主持，意謂  
 此為第一屆，以後各屆，應由該會主席主持，並  
 邀請各商號及音樂家入團。

（尚有圖片，將載入畫刊，請注意）

[illegible][illegible]

腎換人  
吳炳 出 遷 林  
院 已 林  
日 僑 華  
969  
一 香  
島 年  
第 一

功成胃  
便已  
波小  
正常

腎病，至於第二交換  
至十歲，十歲的  
具病故，繼續病困  
房內，但已逐漸  
在房外步行，他  
性高，脈博，和心  
體小

最新  
大專  
香港  
法交  
過道  
街郵  
住居

即日上市

出版

• 有

真 實  
統 全  
編 新  
覽 要  
南 指  
覽 便  
知 須

【特約】昨晚八時半九龍警務處西門第三十三號，有兩警執獲共數十名大馬路，一雙方力備武裝，數員以特等警員十餘名，乘員趕到及時制止，拘去十二人，遺下武器二十餘件。(附)

**雙管齊下禁亂過馬路**

繁衝處加欄杆灣仔北角率先施行

【特約】在防中獲悉，最近當局除派出此批女警員，嚴密巡邏繁衝處之行人外，亦將實行一項新式之設置，並藉中指出，該項設置且以鐵條為一環狀，並按路予以橫斷施行以規避之，我悉，灣仔北角及西貢，並實行新式之欄杆向近防務處及警務處口，只留出巴士路及電車馬路兩條通道不設。防務處對面，亦即灣仔北角之下，亦一橫式之欄杆，此種水管圓之鐵條下，使相當長途之一個地段，禁止行人不依橫過馬路。

另一個地點亦於最近開設者，乃為北角英皇道，在該處合南北之行人路，除此後，港九尚有二處將時之監察，俾禁止有不肖之徒之開行之地點，將再派差出警員。

昨昨日所見，上述皇后大道之一段，在本地學生于間放放之，確有相當多之學生，不慣受國語而久慣於英語，故於昨日投擲球，此路，乃非該路之台不可也。

灣仔北角兩處加長路旁圍欄保障行人安全(本報記者)

本港新聞 今日七呎

100

A black and white line drawing of the Eiffel Tower, showing its intricate lattice structure and the top section with the antenna. The tower is positioned on the right side of the page, with its base extending towards the bottom edge. The background is a light, textured surface.

100

名的花都，而且也是通往歐洲各主要城市，容易轉往歐洲及地中海各大城市，此外尚有最新型的巨型噴射客機超聲速計或法國航空公司詢問。

法國航空公

飛機設備豪華，自由調整椅背角度之座位，  
時時刻刻慇懃侍應之空中小姐。

[illegible]

華僑晚報 分類廣告 每天一元 費廉效大 上期繳費 不折不扣

# HITACHI 日立牌

## 日立工業用機械介紹

**電動起重機**

INL-NLT  
BHP

**打臘機**

BP-Q250

**吸塵機**

CF-115  
CF-V100

**打氣泵**

2.2KW, 1PH, 50

**打氣泵**

2.2KW

**打氣泵**

2.2KW, 3PH, 50

**電力變壓器**

HG 50KVA  
HB 167KVA

各種機械均採用  
日立牌  
厚打作動力

**火花式電機機**

DN-FB 200A  
AT-HYK180A

**電磁開關 (士捷型)**

K250-0P2  
EK75-0P2

**HITACHI MOTOR**

**電動機 (厚打)**

KFOM-160  
TFOL-160

**包裝打釘機**

STAPLER

**香港日立有限公司**

總代理 香港 德輔道中 111 號











體育

# 花墟足球聯賽

流浪賽和怡和

劇戰九十分鐘始終各無紀錄

[illegible]

田徑總會週年頒獎

孫秉樞表揚今屆成績

推許正副主席秘書努力各屬會合作

### **選出林國寶許姍姍爲今年最佳運動員**

(特訊)香港業餘田徑賽昨晚(廿五)日下午假安達酒店舉行之週年頒獎典禮，同時選出一九六八年一九六九年年度最佳優秀男女全級組及初級組田徑運動員各一名。大會由田徑會會長孫振龍親自主持，並邀請資深體壇人士、嘉賓及各界代表蒞臨，齊聲一致，恭賀與祝詞。

當晚出席者有：區錦棠主席、區錦棠副主席、黃健庭、李國章等，以及各團體代表運動員、齊聲一致，恭賀與祝詞。

## △田總歷屆最佳男女運動員表

[illegible]

菲中華兵兵隊下月訪港  
**籃球勁旅僑青隊**

# 五月廿九訪香

(特訊) 非律賓歷史最悠久，規模最大之中華體育會之  
下月由該會會長蔡金鐘以一熱心家率領來港訪問，作一系列  
有賴比賽秩序，該會早已草函此間兵乓總會，代為安排，料  
華僑體育會借用嘉山人宿舍，作為行轅，預料四月間本港各  
賽場也。

# 學中大教孔

## 結束昨日運會次陸第三

[illegible]

足總昨開執委會  
**通過參加亞青盃**

## 在默賽後往訪印尼

足球總會昨下午六時在會館舉行開會，討論關於參加非賽亞賽，及有關事宜，由主席陳川主持，與會者上列各區代表。(一)參加在曼谷待行的亞賽公賽，即應派出三件實担任領隊，並有沙歷提名，但無條件以五票，對三票當選。(二)關於參加非亞賽之票額，應為六千五百元，至三千元。

## 租艇漫遊人士

# 宜守安全規則

△如小艇傾覆，則應棄小艇之抓手  
△將艇划近已墜水中之人時宜小心，

艇將其撞及或艇槳將其擊中，切勿設法拖，但應將其拖往並拖其回岸邊。

海事處發言人昨日（星期二）稱：所牌照之小艇均經常隨時由海事處官員檢驗，艇符合所有安全規則。

他又謂：經營出租小艇之人士有一筆

高爾夫國手陳清波  
小談個中生活奧秘

(特訊)昨晚八時許，有男流在京都酒店對面中華民國高爾爾路發射器，席上主人並敬各酒，自然放開門戶。  
況樂然，則奉國軍的謝水師，自遠航八面，比他更老一輩而而去。  
本巡迴大憲將軍之陳濟棠，具有大將風範，語話也非常誠懇，形影相隨，  
因游波在王日廿廿，是該部副團長英倫，現居日本，在左林氏  
高爾夫球場，與該日本王日治，與大木林海清是很好朋友，彼此皆有  
而高爾夫球遊歷，該部日本的高爾夫球場，幾乎每段下，在日本亦多，  
因而內人，數能參加遊覽，其手藝最下，自然比日本的人。

，要自己掏腰包了。

惟一些職業球手，頗受一般運動公司或企業家，富貴人家的歡迎，招待他們食宿優費，使他們安心而戰，全力爭取最大的光輝哩！

實際上高爾夫球也是一種貴族性的運動，一些大富豪買幾條玩家高爾夫球頭頭太盛，行行發發，使體內的脂肪得以消耗，是亦為而有益處的健康運動哩！

怡和請足裁華裁協助

獎勵斯文球員

股消息，而且眼界，欣賞操操據說這些女

公開羽毛球比賽

又不同了，耳差差不下五千元給價的應物，若一輛東西恰像的輪球，惟職業球員則不用低下交易，直接抬上易，如認得折文談定是五千元。

共排五場先後上演

全港公開甲組羽毛球錦標賽，今晚七時半起在掃桿埔印度會堂二號比賽，全部會場座無虛席。

今晚參加人今屆踴躍，同時有角角逐。

澳足球裁判會

## 港華裁會

澳門足球裁判會小球隊，定今(二十六)日下午六時兩天，友賽兩場。今天下午六時，對人材不弱，但港華裁會亦有永遠會長張振榮、黎基渠及一灌迴李德祿等迎抗，屆時認必

三項比賽女子單打及混合雙打，四人單打及混合雙打，湯米博江（本屆世界女子單打冠軍），高本起子（本屆世界女子單打冠軍），本屆世界女子單打冠軍。今晚之秩序如下：七時半：男子單打，馬金剛對史實夫；八時十五分：男子單打，蔡輝對式加，或實建輝。

高橋友子及矢野厚子(一) 九時：元老會打(一) 第二：國際。

東南亞國術邀請賽

香港報名現約五十人

(十) 報名：(只可參加。(乙) 參加者人民協會國際社) 新加坡主辦必須為其國家之居民。

(報名日期：由即日起至)

定名為東南亞國術邀請賽  
(一)名稱：賽本  
(二)名額：一百六十五名  
(三)選拔：選手必須按份額之  
其體重參加比賽，但全體  
全部腰具。

[illegible]

抵港  
情狀會況會慶  
得兼任奎寧或特拔表演  
(十九)判決  
會之判決爲終決。

山崎來港，預算在港逗留  
 兩星期，並設法為他修補，漢  
 御駕親臨，團合「佛梯」，  
 番戰戰兢兢給陪分別寓下。

（特訊）香港掃毒  
 處，各名師領事，此外  
 有各名師領事，此外

米市會社  
 舉行游藝晚會  
 △免費招待會員親友



本港新聞

佛教聯合會行大善功  
清明大齋吉祥法會  
籌建醫院及中小學

四月五日開壇，由周錫年居士主持，七晝連宵。在銅鑼灣鳳凰閣中學。於清明思親節中，俾孝子賢孫附薦先人或為親屬增福延壽。

佛教聯合會籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

（本報訊）佛教聯合會籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

（一）籌建醫院：籌建醫院，旨在救濟貧病，利便僑胞。現已籌得款項九百餘萬元，尚差約二百萬元。醫院將建於九龍半島，佔地約一百萬平方呎，設有病床五百餘張，並設有化驗室、X光室、手術室等。醫院建成後，將為僑胞提供優質醫療服務。

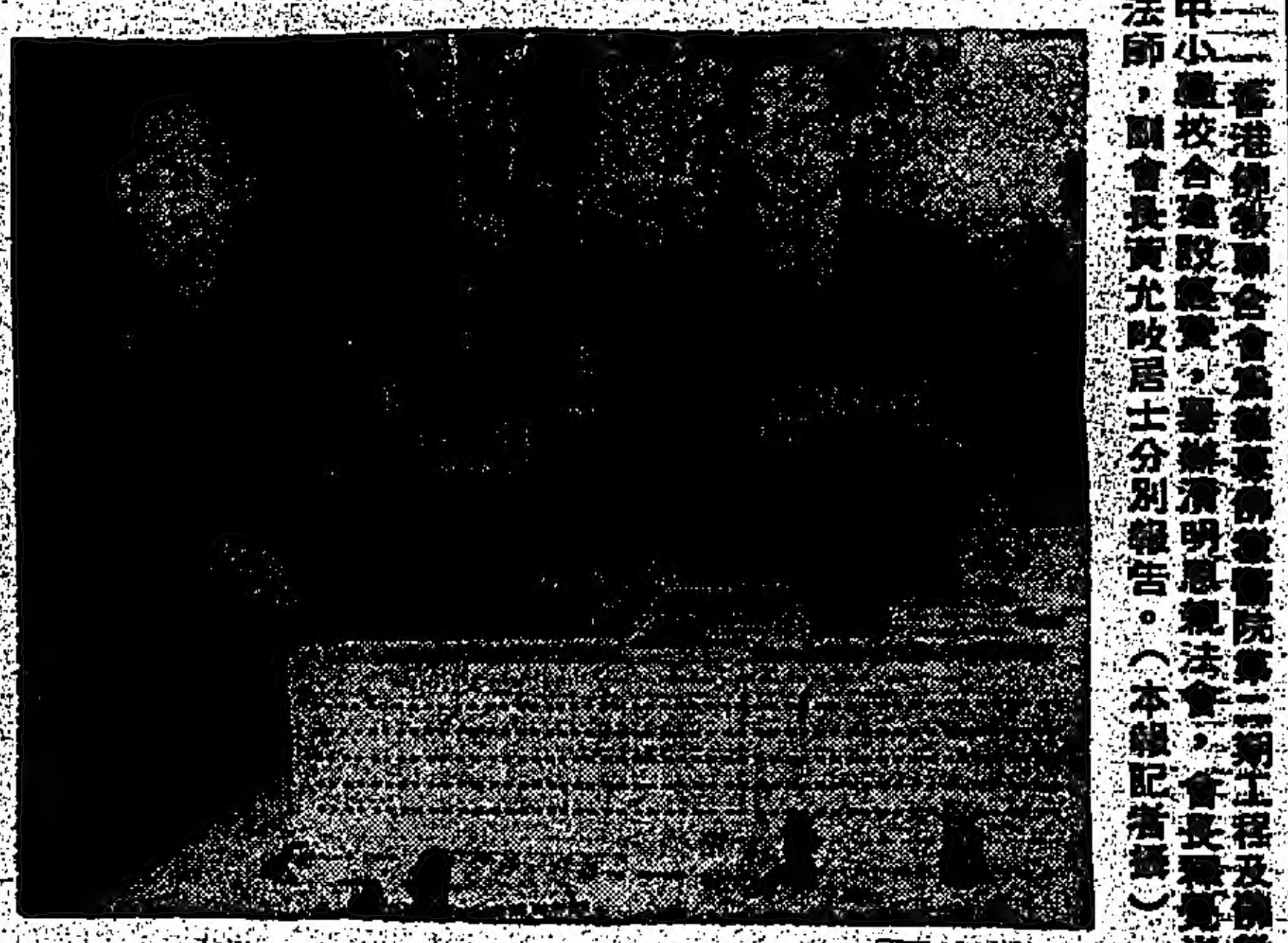
（二）籌建中小學：籌建中小學，旨在普及教育，培養人才。現已籌得款項九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建於九龍半島，佔地約一百萬平方呎，設有中學二間，小學四間。學校建成後，將為僑胞子女提供優質教育機會。

（三）清明大齋吉祥法會：四月五日開壇，由周錫年居士主持，七晝連宵。在銅鑼灣鳳凰閣中學。於清明思親節中，俾孝子賢孫附薦先人或為親屬增福延壽。

（四）多項善功：佛教聯合會除籌建醫院及中小學外，還積極參與各項社會公益活動。如：捐建圖書館、資助貧苦學生、舉辦慈善義演等。這些善功不僅為社會做出了貢獻，也弘揚了佛教的慈悲精神。

（五）法師報告：佛教聯合會法師在法會中報告了籌建工作的進展情況。他表示，籌建工作進展順利，各項工程均已動工。他呼籲僑胞繼續支持籌建工作，為佛教事業做出貢獻。

（六）同慶善舉：佛教聯合會籌建醫院及中小學，得到了廣大僑胞的熱烈支持。許多僑胞紛紛捐款捐物，為籌建工作貢獻力量。這些善舉不僅為籌建工作提供了資金支持，也體現了僑胞對佛教事業的關心和愛護。



（本報訊）佛教聯合會籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

（一）籌建醫院：籌建醫院，旨在救濟貧病，利便僑胞。現已籌得款項九百餘萬元，尚差約二百萬元。醫院將建於九龍半島，佔地約一百萬平方呎，設有病床五百餘張，並設有化驗室、X光室、手術室等。醫院建成後，將為僑胞提供優質醫療服務。

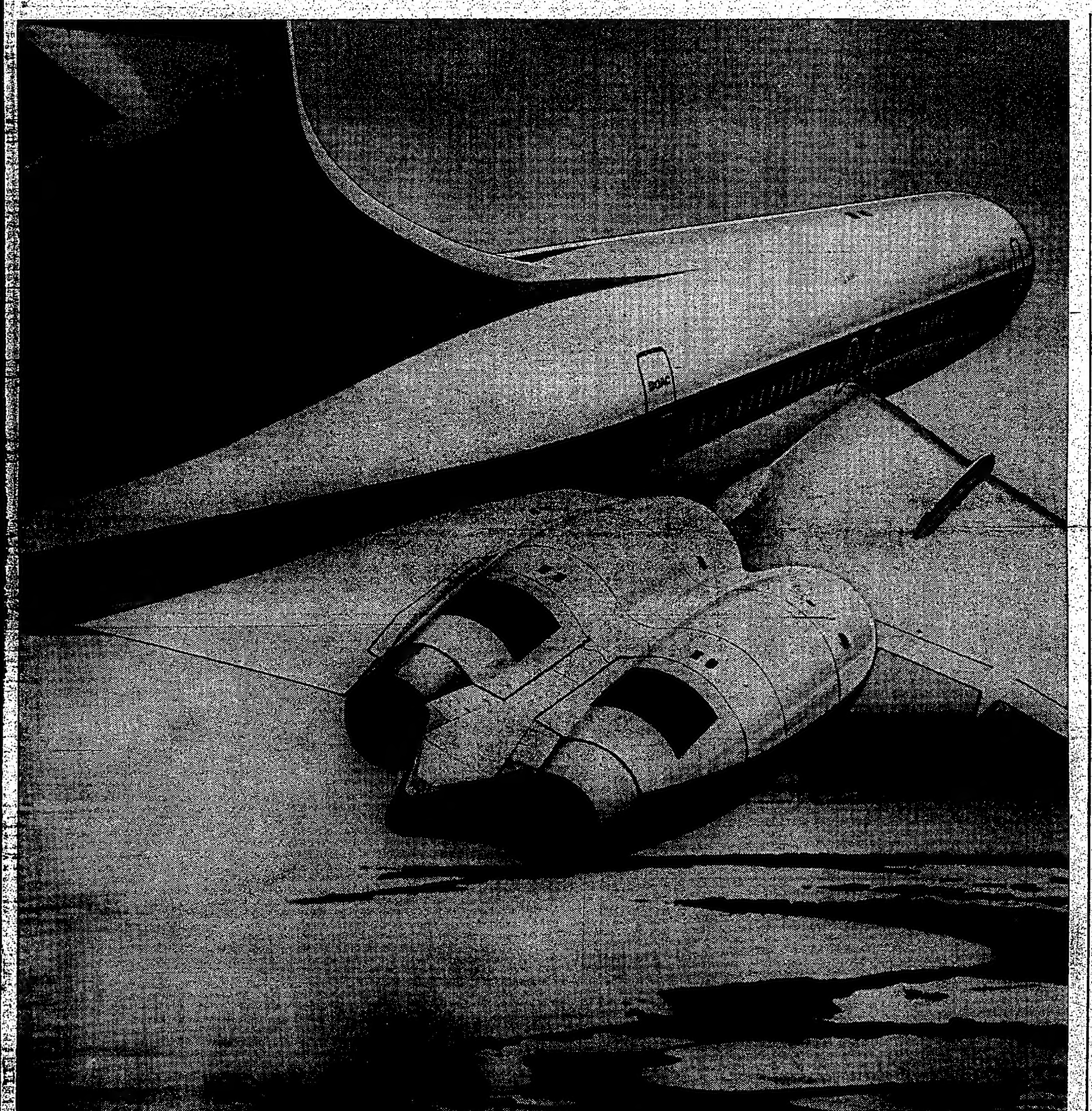
（二）籌建中小學：籌建中小學，旨在普及教育，培養人才。現已籌得款項九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建於九龍半島，佔地約一百萬平方呎，設有中學二間，小學四間。學校建成後，將為僑胞子女提供優質教育機會。

（三）清明大齋吉祥法會：四月五日開壇，由周錫年居士主持，七晝連宵。在銅鑼灣鳳凰閣中學。於清明思親節中，俾孝子賢孫附薦先人或為親屬增福延壽。

（四）多項善功：佛教聯合會除籌建醫院及中小學外，還積極參與各項社會公益活動。如：捐建圖書館、資助貧苦學生、舉辦慈善義演等。這些善功不僅為社會做出了貢獻，也弘揚了佛教的慈悲精神。

（五）法師報告：佛教聯合會法師在法會中報告了籌建工作的進展情況。他表示，籌建工作進展順利，各項工程均已動工。他呼籲僑胞繼續支持籌建工作，為佛教事業做出貢獻。

（六）同慶善舉：佛教聯合會籌建醫院及中小學，得到了廣大僑胞的熱烈支持。許多僑胞紛紛捐款捐物，為籌建工作貢獻力量。這些善舉不僅為籌建工作提供了資金支持，也體現了僑胞對佛教事業的關心和愛護。



**搭英航客機 前往倫敦 旅程可以 長達十八天**

或短至十八小時旅客可一機直飛倫敦或在曼谷新德里貝魯特羅馬蘇黎世等地逗留觀光悉聽尊便總之特種飛倫敦的英航機票並可隨意停留即使事前未定計劃亦可輕易臨時安排旅客不必擔心班期因為英航沿線都有頻密航班可隨時改期或隨時改乘更期日期旅客更毋需考慮何日起程因為英航出香港至倫敦的勞斯萊斯 707 及 VC10 型班機遠較其他航空公司更為舒適及快捷

**BOAC**

英國海外航空公司服務最週到

\*VC10 型班機由四月二日開始

美國海外航空公司、印度航空公司、澳洲航空公司聯航



# 本港新聞

## 保良局總理互選 董樑膺選為主席

四月九日就職開祖堯監誓  
呼籲友好送花籃代金行善

【本報訊】保良局總理互選，於昨日（九日）中午十二時，在祖堯監舉行。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。



## 樂善堂總理大會 選出三十一名常務總理

【本報訊】樂善堂總理大會，於昨日（九日）下午二時，在該會禮堂舉行。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

## 李氏宗親會 宴賀六位宗親榮任 首屆董事四月二日就職

【本報訊】李氏宗親會，於昨日（九日）下午二時，在該會禮堂舉行。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

## 百德新街舞獅巡遊 週日舉辦嘉年華會

【本報訊】百德新街舞獅巡遊，將於週日（十日）下午二時，在該會禮堂舉行。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

【本報訊】北角街坊會，於昨日（九日）下午二時，在該會禮堂舉行。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

## 運高牌新車 於仁行展覽

【本報訊】運高牌新車，將於仁行展覽。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

【本報訊】參加加航首航禮，代表香港出席加航盛大招待會。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

## 政府扶植工業發展 鼓勵拓展與投資增加就業機會

【本報訊】政府扶植工業發展，鼓勵拓展與投資增加就業機會。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。當屆總理董樑膺選為主席，並由祖堯監監誓。

### 匯豐 財務有限公司

W.F.

長期存款，利息如下：

一年半期	週息六厘半
二年期	週息六厘七五
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

最低存款港幣五千元。利息每半年支付一次。

本公司現設儲蓄部  
儲蓄戶週息三厘半

詳情請詢問：  
匯豐財務有限公司（香港上海匯豐銀行附屬機構）  
香港亞細亞行六樓 電話：二二七四一四一、二二七四五

### 天天有飛機飛往澳洲

澳洲航空公司 QANTAS

精確定航往澳洲之日期每星期俱有  
澳洲V式噴射機飛往澳洲  
天天有飛機飛往澳洲  
逢星期四、六、日、加開特別班機

### 根德 T7004型電視機

JARDINES 總代理 怡和有限公司

GRUNDIG

- 全線安全影像管
- 獨有 "MONOMAT" 全波電子選台
- 轉鈕操縱，迅速接收六條 UHF/VHF 電視廣播線路
- 自動調節畫面，清晰穩定
- 可裝置遙遠控制

富華 彩色及黑白電視天線 天線助響機及附件



...







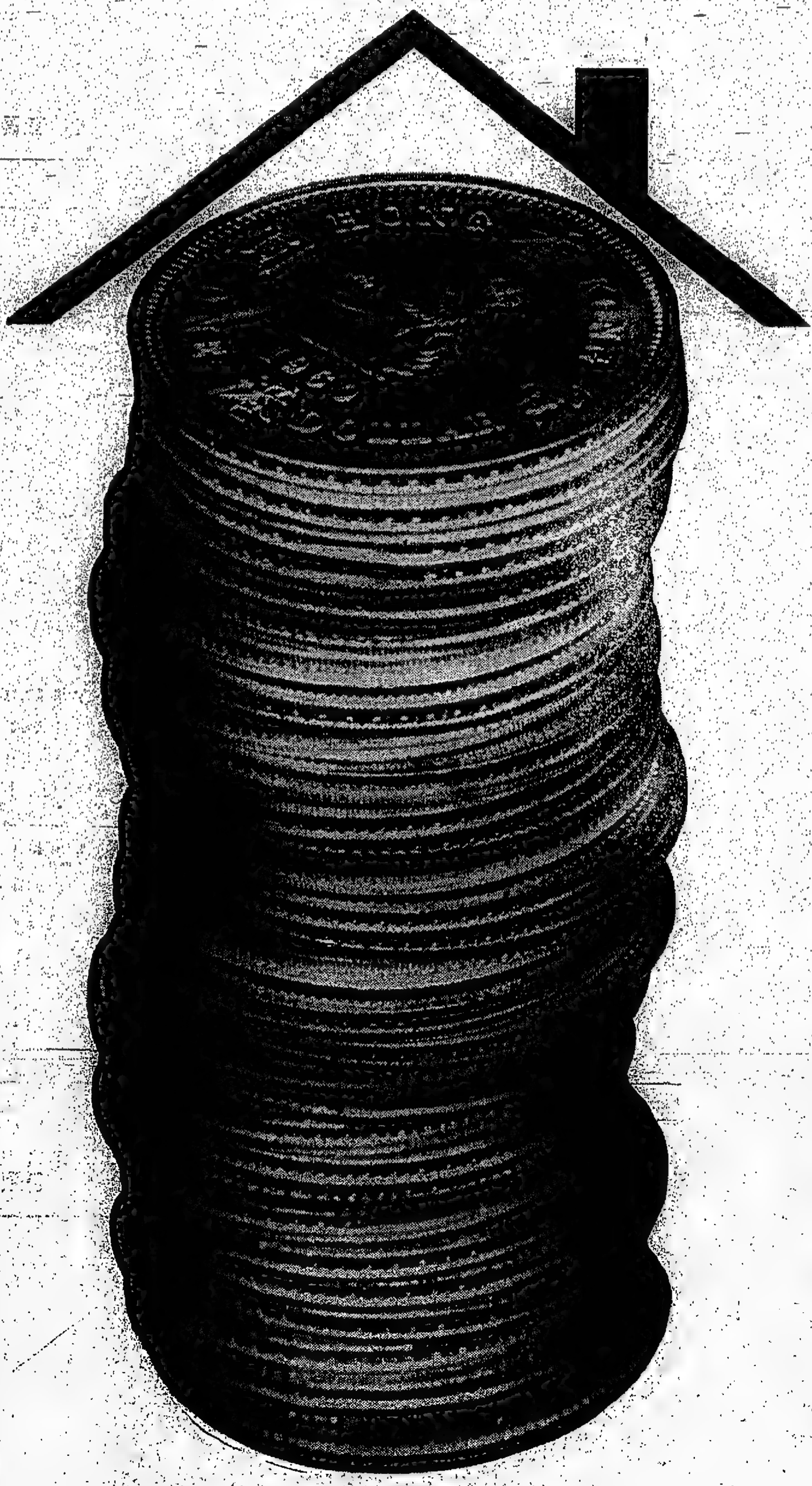


# 自己買樓 好過交租

## 有關貸款買樓辦法 請與渣打銀行分行經理洽商。

租樓每季租金往往在五千元以上而還款一項永不復回既然如此何不自己置樓作永久產業？這才是為將來打算和儲蓄的最佳辦法渣打銀行現新設貸款辦法以幫助閣下置業只要閣下已在渣打銀行開有儲蓄戶口立即即可申請亦十分簡便便可向分行經理申請貸款用以購買閣下選定之樓宇貸款數目可由一萬以至樓價百分之七十還款辦法更為簡便如閣下貸款一萬分五年還每月只付\$214.94，如分十年還則每月只付\$134.94，閣下如有意自任業主請隨時駕臨就近渣打銀行分行與經理詳細面談。

**渣打銀行**  
舊於為閣下理財



### 大昌貿易行總代理 義金章牌家庭電器 中區陳列所昨開幕

（特稿）大昌貿易行（五）日下午五時，中區陳列所舉行開幕典禮，由該行總經理陳金章主持，並有各界人士參加。陳金章在致詞時表示，該行代理之義金章牌家庭電器，品質優良，價格公道，歡迎各界人士光臨選購。該行並表示，將繼續為顧客提供優質服務。

### 盧秉信開辦別會 歡迎郵政勸業休

（特稿）盧秉信君（即盧秉信）昨（廿五）日下午四時，在郵政勸業休會所，舉行開辦別會，並有各界人士參加。盧君在致詞時表示，該會之成立，旨在促進郵政勸業休會所之發展，並為會員提供服務。該會並表示，將繼續為會員提供優質服務。

（特稿）盧秉信君（即盧秉信）昨（廿五）日下午四時，在郵政勸業休會所，舉行開辦別會，並有各界人士參加。盧君在致詞時表示，該會之成立，旨在促進郵政勸業休會所之發展，並為會員提供服務。該會並表示，將繼續為會員提供優質服務。

### 雪白牌自動洗衣機 洗滌純毛衣物設計 已獲國際羊毛局批准

（特稿）雪白牌自動洗衣機，洗滌純毛衣物設計，已獲國際羊毛局批准。該洗衣機採用先進技術，能有效洗滌純毛衣物，且不會損壞衣物。該洗衣機現已上市，歡迎各界人士選購。

### 在日本商展中 星辰表設攤位

（特稿）星辰表在日本商展中設攤位，展示其最新產品。該表在展會上受到各界人士之歡迎，並獲得多項好評。星辰表表示，將繼續為顧客提供優質產品。

### 百餘伊利沙伯學生 參觀西北豪華客機

（特稿）百餘伊利沙伯學生，參觀西北豪華客機。該學生代表團在參觀過程中，對該客機之豪華設施及先進技術表示讚賞。該客機現已投入營運，為乘客提供舒適之飛行體驗。

### 樂富門香烟公司春茗

（特稿）樂富門香烟公司春茗，邀請各界人士參加。該春茗活動旨在慶祝公司成立週年，並為慈善事業籌款。該春茗活動現已圓滿結束，並獲得各界人士之支持。

### 股商周湛光逝世 昨千人前往執紼

（特稿）股商周湛光逝世，昨千人前往執紼。周君生前熱心公益，為社會做出卓越貢獻。其逝世，各界人士表示哀悼。周君之喪禮現已圓滿結束。

### 風濤光先生之遺囑

（特稿）風濤光先生之遺囑，內容詳盡，為社會提供參考。該遺囑內容涉及財產分配及慈善事業，旨在為社會做出貢獻。該遺囑現已公佈，供各界人士參考。

西德名廠 **凱斯牌** 電視機

最新貢獻 特價推出

**TRIUMPH**

總代理：百樂門洋行 23" 1401型 \$1095

23" 100/1401型 \$1295

（特稿）凱斯牌電視機，品質優良，價格公道。該電視機採用先進技術，畫面清晰，音質優美。該電視機現已上市，歡迎各界人士選購。



●●●●●

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

年)

\_\_\_\_\_











生產付運俱提早，上半年蓬勃是歷年罕見。高級混紡男女裝佔比率，免熨不皺不留污漬高級貨輪加歐亦增。港織染混紡衣料達高水平，採用甚多。

將是歷年來最盛的一季。本港一般服裝供應歐美各地，在付運開始日人高潮，尤其是往加拿大及歐洲。由於去年開季增加，由於年內，本港貨物接入口歐美各地，紡的易於變賣，尤其是夏季，不經預備的高級成衣佔較大比，不但往美國很多，較往加拿大及歐洲增加亦屬顯明。至於棉質成衣因為有配額限制，對歐美輸出的比數，不過較美及歐美的棉質成衣配額，是約佔百分之六十五。

至五衆宗  
一五至衆宗  
已收到准用輸入主要貨物，本排有輸出，  
已抵到港內，準備四月分此批運往，  
香港之匯兌無不活潑，近月由金邊開到本  
排之匯票，堅實，這些用整大部份生  
運用匯票外匯向港購買原料及成品，每  
宗五萬港幣至十萬港幣的佔多，因為本月  
宗五萬港幣外匯的佔多，因為本月  
至五衆宗  
一五至衆宗

萬牧產元易來

辦的原料極佳品，計有圓條、角條、小五金零件、鐵線、尼龍絲、化工用品、染料等，購辦的製成品，計有布匹、電器材料等，小五金用品胚、洋紙等，還有小型機器，亦有向港購辦。至於運往馬來西亞辦貨的，則有文具、衣用品、飲料罐頭、日用品等。

樂銀很樂於存款金

日昨開業銀豐更形發達

七厘大貿易，由於仁生坐落及出口貿易，頗為興旺，樂內銀錢亦頗有積蓄，至今存款已達三萬餘元。

銀行界人士又指稱

現時一般業務表現尚佳，各類存款有穩增之勢，出口到埠生息

品輸出，近來也是騰漲不已的，例如目前巨港的粟與粉，暹羅白米八千包，價銀一千四百八十元，花生二百六十包，花生餅三百包。近來因陸續有大量的暹羅白米運到巨港，出口及進口都有發售的發展。

本港內日貨及進口貨物，因受戰事影響，已漸趨停滯，在販賣

可觀。主要原因在於國際貨市勢頭既有影響，而本地面，工業

亦漸之空閒，市狀狀態，投資與騰漲不已，在販

五、(特訊)昨日廿

國際際

風扇冷氣機先文機先冠冕幾當見幾寺向  
 已掛取珍寶  
 大電器競銷趨劇  
 興盛，設備方面，購買  
 機器等各項，有購  
 家尚銀行委，數目相當  
 而出口竟身之繁欵，  
 大爲巨矣。除對英國  
 輸出外，歐洲方面，以  
 強口外  
 不接價未開有區交  
 弄銷數竟亦寥寥無幾。  
 據業人士指出  
 目前本港經濟存貯大  
 量花粗砂礫，估計外

[illegible][illegible]

世界年  
 上干  
 接近  
 減估  
 入五  
 原產：李特特爾  
 原線特許公司，為  
 爲八月卅一日截止  
 一九六八  
 年結束的全年  
 總產量爲六千七百  
 如何，亦成開放一般  
 均未予以極大之重視  
 美銅品及鋼管  
 三、黑銅和黃銅每磅四元及四元五角，普通  
 者每磅四元五角。  
 (特約 綜合  
 電訊社稿)  
 NEWS AND  
 ANALYSIS  
 (一)

糖十二萬噸  
萬噸  
九十九萬英鎊噸。  
這項估計今年年初該公司預言的數字低八十五萬六千噸，約與實界加價之舉相一致。此項加價，自三月一日起生效。美國鋼鐵公司曾言，其對某些種類產品平均加價百分之三九。

廠價相繼提高

吉布、美綢織管、雲品加價，以和不久即美國鋼鐵公司

[illegible]

據此而飲食業界人士指出，今年的養老金，「想遲發給為佳」，已有人向屋宇的房東，「提出上訴書，要收回三個月租金」。

紐約股市淡薄  
成交祇八二一萬

來者不往，生意的統計，  
兩兩年有丁更貴的，  
現能有一此一義現  
的原因在於過去  
成慶號虧，兩兩粘  
扣銀四十五元，增燒粘  
扣銀四十六元，新花  
扣銀九十六元，新花  
洪市新盤得扣銀十八  
十一號股數字，之百員，年交稅股稅的，天  
袖手之態度，畏大位正相消，高震  
之上，上海杜邦工廠股平均指  
數上升了五十點子  
本日市面疲軟，仍是以集團  
河鴻

[illegible][illegible][illegible]

未鮮。成五  
稀材藥味  
蝦蝦俱已無所可賣。  
據丹佛報云：主消息：港

綫五味  
來成藥  
未鮮。成五  
稀材藥味

爲清潤，入口既少，出食亦不多。在各埠藥中，只鮮果、乾貨及海味見有相當貯量。來錫、鮮蛋及凍魚蝦蝦俱已無所可賣。

美國資本

率貯均平  
蓄相量儲

冷房倉位之勢而觀，雖屬正常情況，惟是比去年同期更覺穩健，反映供貨實爲充裕，尤以大陸貨供爲然。

至於去年各工業的資本支出，將達近百六億元，去年爲六四〇八八億元。這接近百六億元的增幅，實是相當可觀的。一九六八年三月十三日商業界及證券交易所委員會顯示，今年商業界在建設廠房及購置設備方面，投資數字會增加百分之三點九之多。

實關則漲市，入貯既絕，出亦無多，故最可以說爲通貨過多現象。少見。

有多類紙幣已大部出倉：已無貯可寄，如廢存貯已不多者，因大陸許多年期之短促，以致貯之空手不爲利料者。至銀錢兌換極艱，更無有貯之必要也。

國工工業的資本支出，增幅只爲百分之五。九。本年預算增加百之十三點九元，較一九六一年預料，將是比一九六六年之增幅百分之三點八以來，最多的一次增加。但增幅係在短期內，不免使人提出疑問。若干分級爲低層及中層的增加，將在面額十分之百分之十。

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

**（特刊）**加元報五  
大四、伍，即一百加元  
兌港幣五百六十四元五  
角。非特降成三〇〇  
市現貨銀上落者

大鯊魚每百斤二元六角  
中太鯊魚每百斤二元七角（批發  
價每斤二元二角）相鯊魚每百斤二元四角（批  
發價每斤二元）

上落為中國港市報價并非淨魚肉價。

界供應俱有

一、一百元，免稅特  
一百三十元，免稅特  
八、五，即一百兩幣兌  
港幣九十八元五角，實  
紙上升，成金一五，即  
一萬兩，免稅港幣三  
十五元，免稅港幣三

# 港股市大勢好

收買見上表

昨接銀行事務 報運料  
約股市如下：  
三月廿四日紐約聯  
市路爲下跌，上落股票  
數字相差不多，交投甚  
爲疏落，全日共成八百  
萬股。  
三月廿五日香港股票市價變動統計：（單位：元）  
太古船塢亦升五角，匯地公司另升五角，信託跌一分，九龍船塢升一角，東  
亞船塢升一角，怡和跌二角半，通卡佛（股權）跌  
飛機工番升七角半，屈臣氏升一元，太平洋證券跌五分，渣打銀行跌五分，聯合  
九龍煙，中環煤氣，牛奶公司，會德豐跌五分，聯成  
（單位：元）

學季至本月二十八日之	匯票行情 (除各項)	上收市價	昨日開市價
道交投的匯票反跌投資者	聯合企業	一八一〇	一七二〇
四七.七五	東亞銀行	七三〇〇	八一〇〇
三九.七五	會德隆行	七〇〇〇	七一〇〇
五一.六二	九興倉	二一五〇	二一五〇
大九.五〇		二一三〇	二一三〇

三〇六・五〇	油蔴地小輪	三〇・五〇
三三・六二五	九龍燈(除各項)	五三・五〇
五三・二五	香港燈(除息)	二一・五〇
四二・三七五	電話公司	二八・〇〇
四〇・三七五	中區某氣	二六・五〇

電話	四七二五	和記企業(除各項)	二三八〇
電話	一〇、二五	怡和	二三八〇
電話	四九、七五	牛奶公司	三三、三五
電話	三、〇〇	運沙(脫福)	一〇、〇〇
電話	三、六五	會德豐紗廠	二、七〇
電話	二五、六二五	南勝紗廠	二、九〇

[illegible]

# 交出的預測

使對股市而言，好處將會更多。

大額增加必要限制

我們姑不必討論預測與實際數字

(二) 俾尼克遜政府認為有將附加稅法案保留之必要。可能適法案延壓另外十二個月的時間。

(三) 關於通貨膨脹，政府會採取嚴峻的手段。可是要使通貨膨脹為事實，絕不容易。

(四) 若干官員擔心，倘若新舉行的加稅，

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

大體新  
昨日酒  
廣西江門李慶江意臨  
漢江汕頭平海等處運來，  
做二百一十元，二百

廣大數企  
據此聞  
大體積成五千八百頭  
係上海湖北湖南江西  
百四十元，二百卅五元  
二百卅元，二百廿五  
元，二百廿元。

（特訊）昨（廿五）日香港股市稍感好轉，雖然，交易比前日輕微增加，惟是一股股票之收價止跌回升，顯示市勢之穩定。

全日成交二三八、六六三股，交易

砂二元，油蔴地小輪升一角，九龍倉升四角，黃埔船塢升五角  
 一元，油蔴地小輪升一元五角，香港盤升一角，電話公司  
 南洋砂廠升二角，橡膠信託跌五分，天星小輪升一角，  
 歐三分，鋼業升一角等。此外，聯合企業，城市酒店，電  
 南海砂廠價位均穩企。茲將昨日各項股票成交數量列下：

品名	單位	最高價	最低價	收市價	成交量
一、二〇	一七一	一七二	六七四		
六、一〇	八、一〇	八、一〇	三、九二五		
二、〇〇	一〇、五〇	一〇、六〇	二七、〇〇〇		
六、〇〇	一〇、七〇	一〇、八〇	二七、〇〇〇		
七、〇〇	一〇、八〇	一〇、九〇	二七、〇〇〇		

[illegible][illegible]

一 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	四 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	六 〇 〇 〇	七 〇 〇 〇	八 〇 〇 〇	九 〇 〇 〇	一〇 〇 〇 〇
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

生產力及銷售數字

生壓力既剩餘途末多通不會動用，若更大量作資本投資，以把全部生壓力抵滿，是一種並非明智的舉措。即使單憑這個，我們也有理由相信，六九年各工業的資本支出，不會增加得太離譜。

另一方面，製造商預期今年的投資增加，要比銷售的進步之數大得多。同一份調查顯示，他們的銷售在去年增加百分十點一後，今年估計只會增加百分七點九。

製造商當中，今年預期銷售增幅最大的是造



















# 1969年中文中學入學考試題預習

## 物理科 (廿一) 陸永熾

PHYSICS (21)

- 39.(a) The ability of a material to retain its magnetism is called retentivity. Steel has retentivity and therefore is used for permanent magnets.

The material used for an electromagnet should have a poor retentivity. It should, however, be easily magnetised. Soft iron possesses such ability and is used in making electromagnets.

The ease with a material can concentrate magnetic lines of force is called its permeability. Soft iron is very permeable, and is used to act as magnet keepers in forming a close chain.

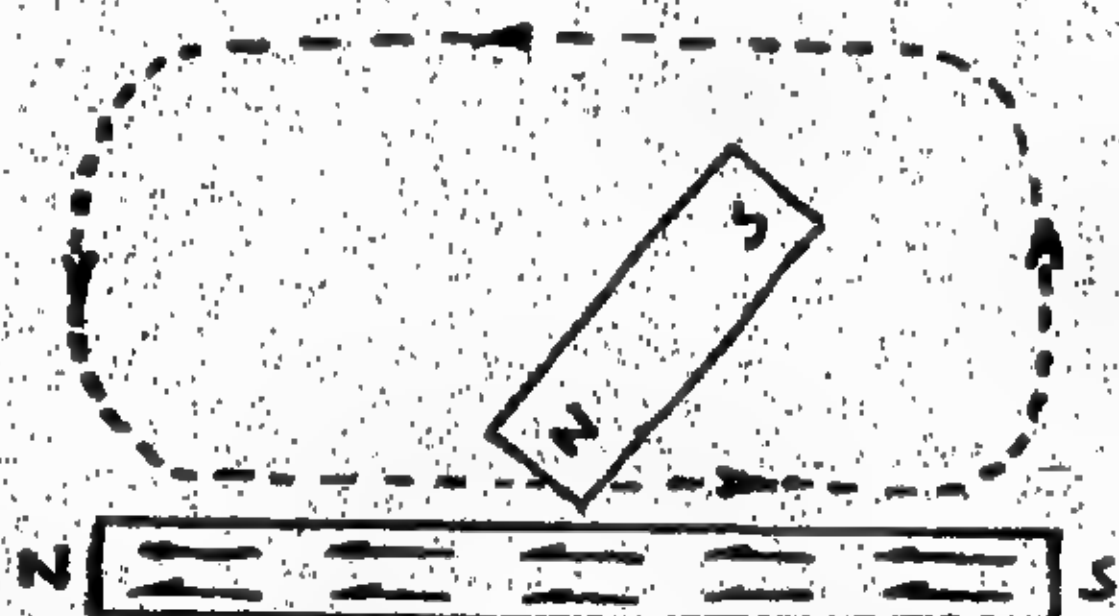
The magnet in a loudspeaker is a permanent magnet, it should retain its magnetism for a long period of time. Steel is suggested for that purpose.

Telephone earpiece must have a springy magnetic alloy diagram of poor retentivity and high permeability.

### (b) Making magnets

Magnetisation by stroking:

A magnetic substance can be made into a magnet by stroking it another magnet. Thus stroking the bar from left to right with north pole of a magnet will leave the bar magnetised, with a south pole at its right end. The atoms of the magnetised bar lined up and produced two poles.



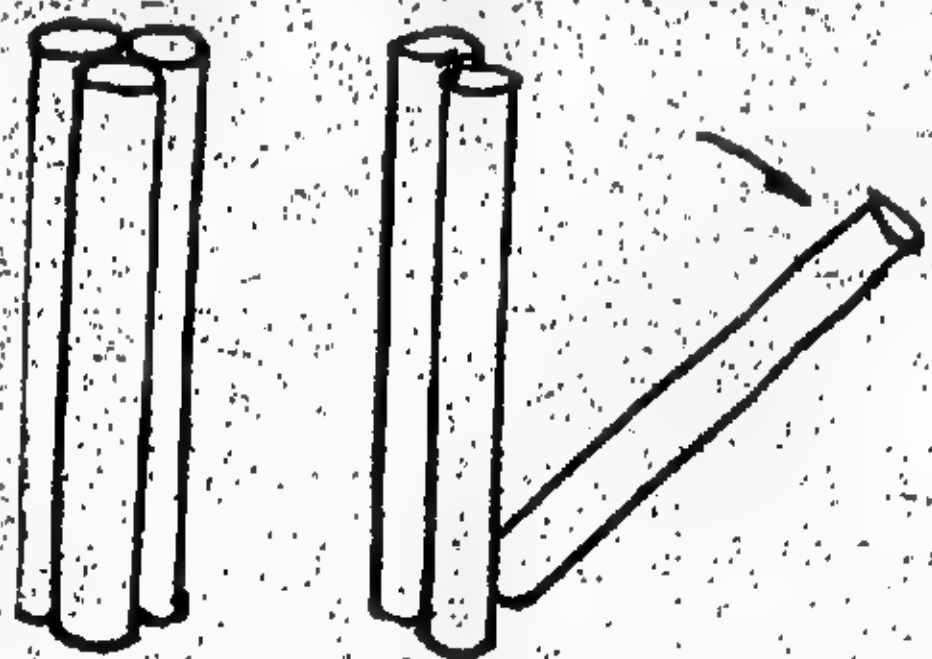
Magnetisation by Electricity:

The best method of making magnets is to use the magnetic effect of an electric current. A strong magnetic field is set up by using a solenoid with 500 or more turns of insulated copper wire connected in series with a 6- or 12-volt electric source. The bar to be magnetised is put into the solenoid and the current is switched on and off. It is unnecessary to leave the current on for any length of time, as the bar with not become magnetised any more strongly and the coil may be damaged by overheating.



The polarity of the magnet depends on the direction of flow of the current. In holding the solenoid with your fingers in direction to the current flow, the thumb when stretch out points to the North point.

- (c) The three similar bars are put together and then released. One of them will fall off. Obviously, this is a non-magnetic bar. The magnet attracts the magnetic bar as shown.



leaving the non-magnet bar alone, the other two is arranged as a letter T. If they attack one another the horizontal bar is magnetic while the vertical one is a magnet. If not, the horizontal bar is a magnet, the other is magnetic but not a magnet.

A magnet has its atoms arranged so that large numbers of atoms have their north poles pointing in one direction. Thus the ends have large numbers of atoms whose magnetic poles are not neutralized. The middle of the magnet has no magnetic strength at all. The poles are neutralized.

### (d) Theory of Magnetism

It is assumed that each individual atom of a magnetic substance is, in effect, a tiny magnet with a north point and a south pole. (Most recent theory indicates that groups of atoms are magnetic unit known as domains). The magnetism is due to the motion of the electrons in the atoms. The atoms of an unmagnetized bar

are not arranged in any definite order, so that their magnetic poles neutralize each other. In a magnetized bar, large numbers of atoms have their north poles pointing in the same direction. Thus the ends of the bar has large numbers of atoms whose magnetic poles are neutralized. The unmagnetized magnetic poles form a strong field outside the bar.

- (i) The strength of a magnet cannot be increased beyond a certain limit, magnetic saturation. This occurs when all the molecular magnets have been drawn into straight lines along the length of the bar.

- (ii) Heating supplies extra energy to the vibrating molecular magnets. The orderly arrangement of the atoms is destroyed.

- (iii) The molecular magnets tend to form a close chain. Therefore, magnets can be kept with soft iron as keepers in a close chain arrangement.

- (iv) When a magnet is broken into two, the neutralized poles are set free. The two separate parts become individual magnets. Each has N- and S- poles at the ends.

- (v) Arrange the molecular magnets with all north poles in one direction, the poles will neutralize one another, leaving no free pole in the ring.

- 40.(a) (i) Negatively charged. Like charges repel each other.

- (ii) Positively charged. Unlike charges attract.

The polarity can be checked with a charged gold-leaf electroscope.

- (b) There are ionized air surrounding us. The ionized air will contain both negatively and positively charged, freely moving ions. Ionized air will discharge any charges already present. Warning discharges the moisture surrounding the apparatus making demonstrations easier.

- (c) When a charged rod is brought near to a neutral body, a cork, some of the charges (same charge) in the cork are repelled to the far end. The end nearest to the charged rod has opposite charges. The attraction between the rod and the nearer side is greater than the repulsion, hence the two bodies attract.

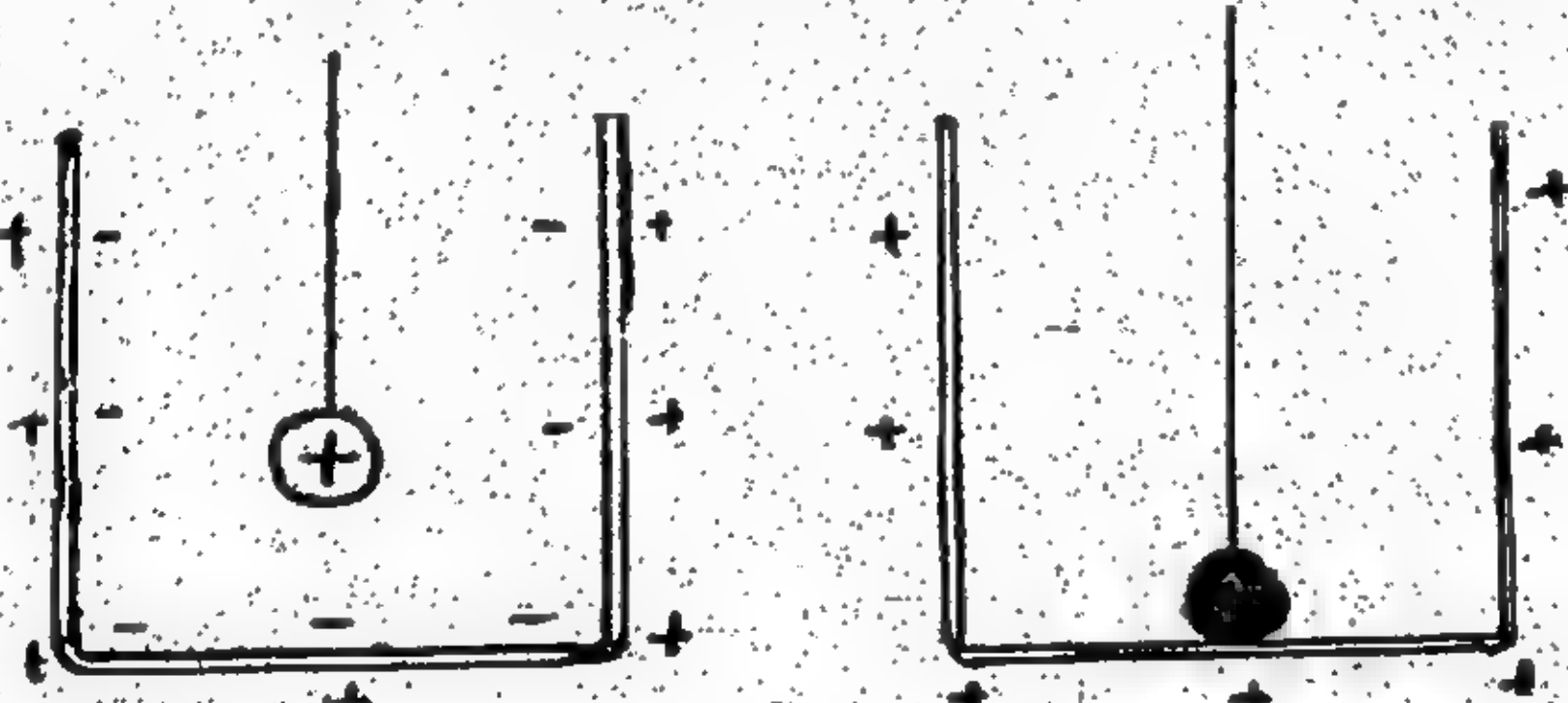
When contact is made, electrons pass from the rod into the cork. Charges on the near end are neutralized. The rod and the cork have like charges only. Like charges repel. This explains why a neutral body is first attracted and then repelled.

- (d) No charge remain on A for both cases. The inducing charge on A exactly neutralise the opposite induced charge.

- (i) When charge A is lowered deep inside the can, the divergence of the leaf increases. On touching C, divergence remains constant. The induced opposite charges inside the can are neutralised but the induced charges outside the can remain there.

(ii) Before touching

After touching



- (iii) No charge left at A

The inducing and induced opposite charges exactly neutralise each other.

### Questions for next week:

- 41.(a) Describe and explain how a gold-leaf electroscope may be charged positively by induction.

- (b) Describe an electrophorus and explain how it works. What is the source of energy of the spark which may be obtained from it?

- (c) A charge is placed on: (i) a spherical conductor;

- (ii) a pear-shaped conductor. Draw a sketch showing the variation of the density of the charge all over each surface. How would you show by experiment that your answer is correct? When the centre of a horizontal windmill is pivoted on an insulated pointer and connected to the high voltage terminal of a Van de Graaff generator, the windmill spins round when the generator is working. Knowing that the ends of the metal have pointed ends, explain why this happens.

- (d) Explain the following: A bird sitting on a high-voltage wire of the National Grid system is unaffected, but a fatal accident may be caused when a person unknowingly touches the live main terminal which is at a relatively low voltage.

- (e) In terms of electron theory, explain each of the following

- (i) Matter is electrical in nature.

- (ii) A negatively charged body can attract a neutral body.

- (iii) A positively charged body will be discharged if a glowing body is brought near it.

# 1969年中文中學入學考試題預習

## 英文科 (廿一) 劉士俊

Test 21

1. In each of the following sentences put a tick (✓) against the word which best completes the meaning.

- (a) Between you and me, there is no secret.

- (b) It was him whom I met.

- (c) The servant has bought a new hat. So it is hers.

- (d) He and her are close friends.

- (e) You know better than me mine.

- (f) You know my name but I don't know yours them.

- (g) Her pencil is sharp, but theirs are blunt.

- (h) Let them go with us.

- (i) Nobody except her was absent.

- (j) To whom are you speaking?

2. Put a tick (✓) against the word which best completes the meaning of the sentence.

- (a) That boy is so careful he never does anything right.

- (b) Of the four widows, the fattest is the well.

- (c) The weather to-day is hottest than yesterday.

- (d) Iron is a useful metal.

(未完轉入第六張第三頁)

- (iv) The passage of a current of electricity  
(v) The difference between a conductor and an insulator  
(vi) What happens when a body becomes charged positively?

- 42.(a) What is meant by the e.m.f. of a cell?

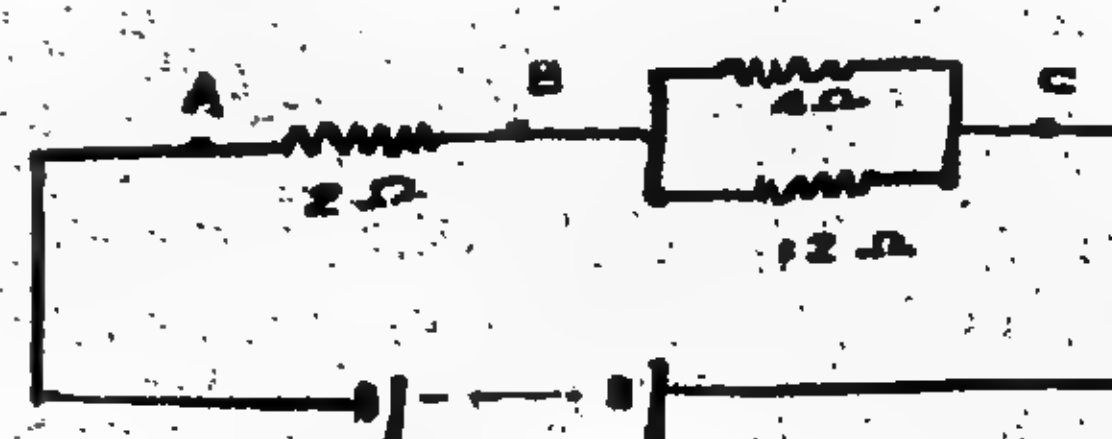
- (b) State Ohm's law and define resistance.

- Derive an expression for the resistance of two conductors connected: (i) in series; (ii) in parallel.

- What values of resistance could you obtain if you were supplied with three coils each of resistance 1 ohm?

- (c) A battery consisting of 6 cells, each of e.m.f. 2.0 volts and internal resistance 0.1 ohm, is connected to a 9-ohm coil. Find the current in the coil. If now a 6-ohm coil is connected in parallel with the one of 9 ohms. Find the new value of the current in the latter. What would be the reading of a high-resistance voltmeter, connected to the terminals of the battery, in each of the above circuits?

- (d)



The diagram represents an operating circuit. The current, measured at point A, is 4 amp. (i) Find the resistance of the circuit between B and C. (ii) Find the current at C. (iii) Find the voltage drop between A and B. (iv) Find the current in the 4-ohm resistor.



# 1969 華文中學會考試題預習

## 化學科 (二十)

王錦釗

### CHEMISTRY 200

1. Pure sodium chloride is composed of ions rather than molecules. The best experimental evidence in support of this statement is that
- both sodium and chlorine ions have the electronic structure of inert gases
  - sodium chloride is very soluble in water
  - fused sodium chloride is a good conductor of electricity
  - an aqueous solution of sodium chloride is a good conductor of electricity
  - in the electrolysis of an aqueous solution of sodium chloride, sodium ions migrate towards the cathode, while chloride ions migrate towards the anode

an element, whose symbol is represented by  $X$ , is written as  $X^y$ . This means that the number of

- electrons in the nucleus is  $x$
- protons in the nucleus is  $x$
- protons in the nucleus is  $y$
- neutrons in the nucleus is  $y$
- electrons surrounding the nucleus is  $x-y$

3. Some of the following reactions are exothermic.
- The action of air on red hot coke
  - The action of steam on red hot coke
  - The combination of nitrogen and hydrogen to form ammonia
  - The oxidation of ammonia to form nitric oxide
  - The action of water on quicklime

Which of the following alternatives is correct?

- I and II only
- IV and V only
- I, II and III only
- III, IV and V only
- all except II

4. The elements, sodium and potassium, are never found in the free state in nature, because they are
- the lightest metallic elements
  - too heavy
  - strongly electronegative
  - powerful reducing agents
  - very reactive elements

Which of the following alternatives is correct?

- I and III only
- IV and V only
- I, III and V only
- II, III and V only
- All but II

5. 30 ml. of a solution of sulphuric acid can neutralise 15 ml. of a solution of  $N/5$  caustic soda. The concentration of the acid in grams per litre is
- 19.6
  - 9.8
  - 4.9
  - 2.45
  - 29.4

6. Calculate the weight of litharge obtained from 33.1 grams of lead nitrate
- 11.15 gms.
  - 22.3 gms.
  - 33.1 gms.
  - 44.6 gms.
  - 22.4 litres

7. When chlorine reacts with ammonia, the following products may be formed:

- ammonium chloride
- hydrogen chloride
- nitric acid
- nitrogen
- nitrogen trichloride

Which of the following alternatives is correct?

- I only
- IV only
- II and V only
- I, II, III only
- I, IV, V only

8. In the electrolysis of a dilute solution of sulphuric acid

- the amount of acid is unchanged at the end of the experiment
- the acid becomes more concentrated near the anode
- the solution becomes alkaline near the cathode
- hydrogen is liberated at the cathode
- oxygen is liberated at the anode

Which of the following alternatives is correct?

- I only
- IV and V only
- I, II and III only
- I, IV and V only
- All five

9. Which of following sodium compounds in solution will turn red litmus blue?

- sodium acetate
- sodium carbonate
- sodium chloride
- sodium nitrate
- sodium sulphate

Which of the alternatives is correct?

- I and II only
- IV and V only
- I, II and III only
- III, IV and V only
- All five compounds

10. You are provided with the following compounds, the usual chemical apparatus water, a source of heat and nothing else.

- concentrated sulphuric acid
- ethyl alcohol
- potassium nitrate
- sodium hydroxide
- ammonium chloride

Which of the following compounds could you not prepare?

- ethylene
- ammonia
- nitrous oxide
- methane
- nitric acid

### SOLUTIONS

1. C The fact that the compound itself is a good conductor of electricity is the best experimental evidence in support of this statement.



In fact in the electrolysis of fused sodium chloride, metallic sodium is obtained at the cathode and chlorine is obtained at the anode.

2. B The symbol  $X^y$  means the atomic number of  $X$  is  $x$ , that is, there are  $x$  protons in the nucleus and  $x$  electrons surrounding the nucleus.  $y$  is the atomic mass of the element. ( $y-x$ ) is therefore the number of neutrons in the nucleus.

3. E The action of steam on red hot coke is exothermic



Thus, in the preparation of water gas, the action between steam and carbon ceases because the temperature of the coke falls. It is then necessary to pass a current of air over the coke to make the coke hot enough to allow it to react with steam again.

4. B Potassium and sodium are such powerful reducing agents and are so very reactive that they form compounds very easily.

5. C 30 ml. of  $H_2SO_4 = 15$  ml. of  $N/5$  NaOH

$$\therefore \text{Normality of } H_2SO_4 \text{ solution} = \frac{N}{5} \times \frac{15}{30} = \frac{N}{10}$$

$$\text{Mol. wt. of } H_2SO_4 = 2 \times 32 + 64$$

$$= 98$$

$$\therefore \text{equiv. wt. of } H_2SO_4 = 49$$

Hence concentration of  $H_2SO_4$  solution

$$= \frac{49}{10}$$

$$= 4.9 \text{ gm.}$$

6. B  $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$

$$2(207+28 \times 96) \quad 2(207+16)$$

$$= 2 \times 331 \quad = 2 \times 223$$

Wt. of litharge that can be obtained from 331 gm. of lead nitrate = 223 gm.

$\therefore$  Wt. of litharge that can be obtained from 33.1 gm. of lead nitrate = 22.3 gm.

7. E Chlorine will oxidise ammonia to nitrogen, the other product of reaction being ammonium chloride.



If chlorine is present in excess, nitrogen trichloride may also be formed



8. E  $H_2SO_4 \rightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$



During the electrolysis of dilute sulphuric acid, the hydrogen ions migrate to the cathode, making the acid near the cathode more concentrated. At the same time, the hydroxyl ions are discharged and hydrogen is evolved



The hydroxyl ions migrate to anode, making the solution near the anode alkaline. When the hydroxyl ions are discharged, oxygen is evolved



No acid is used up during electrolysis, and, as a result, the amount of acid is unchanged at the end of the experiment.

9. A Both sodium carbonate and sodium acetate are the salts of strong bases and weak acids. When they dissolve in water, hydrolysis occurs, molecules of acid are formed, leaving an excess of hydroxyl ions in solution. The resulting solution is therefore alkaline to litmus.



weak acid

10. B methane is prepared in the laboratory by the action of sodium acetate on soda-lime.



and acetic acid was provided as well, sodium acetate could have been prepared and also methane.

(按第六張第二頁)

# 一九六九年中學入學部試題預習

## 英文科 (廿一)

劉士俊

- (e) Can you 

long	{	this skirt for me?
longest		
lengthen		
length		

- (f) The thief hid his 

deadly	{	weapon under his arm.
death		
dead		
died		

3. In each line underline the word which has the same or nearly the same sound as the first one.

Example: SAIL ride head bead

- |           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) DONE  | gone  | bone  | none |
| (b) Cruel | hall  | ruled | fool |
| (c) BAD   | bed   | sad   | laid |
| (d) NOSE  | lose  | does  | goes |
| (e) TURN  | learn | torn  | worm |
| (f) HAIR  | care  | far   | star |
| (g) SALE  | stale | tail  | dial |
| (h) BREAK | wake  | weak  | leak |
| (i) SET   | sat   | seat  | late |
| (j) RUN   | some  | can   | one  |

Take the not out of the following sentences. Write out each sentence in the space and make other changes which are necessary.

Example: It will not be very cold to-morrow.  
It will be cold to-morrow.

- The servant does not smoke.
- We have not eaten our food yet.
- He does not live here
- I have never been to England before
- Why won't they leave now?

5. Read the following passage carefully

The sun stopped shining and suddenly we felt big drops of water falling on us. Looking up we saw that a huge black cloud had covered the sun and the patter of large rain drops had turned to a heavy

We started running up the beach towards shelter, and then we stopped and stared at one another and burst out laughing. As we were in our swim suits and as it was a hot day so that even the heavy rain felt warm, we did not need to run for shelter. Even our clothes were safely dry. Mary and mine were in the hut and John's and Tom's were in the cave. We danced on the sands with the rain pouring over us.

Each of the following sentences is about the passage. Put a tick (✓) against the group of words which gives the best meaning.

- The sun stopped shining because
  - it was dark.
  - it was covered by the cloud.
  - it was raining.
  - it was in the sky.
- We ran for shelter because
  - it was raining.
  - it was very hot
  - there was a huge black cloud in the sky.
  - we were hungry.

- It was a
  - cold day.
  - rainy day.
  - warm day.
  - not

- As we were in our swim suits we did not need
  - to jump into the water.
  - to run for shelter.
  - to play on the sands.
  - to look at one another.

- Even our clothes were
  - safely dry.
  - near the rock.
  - on the floor.
  - in the tent.

### Answers to Test 20

- (a) of, (b) for, (c) off, (d) by, (e) or, (f) of, (g) about.
- (a) I am not speaking English fluently.  
(b) He does like to help the poor.  
(c) The girl is not singing a song.  
(d) The thief did not steal my watch yesterday.  
(e) Mary has not eaten her breakfast.
- (a) k, (b) ch, (c) k, (d) ch, (e) ch.
- (a) sixteen years old, (b) cautiously, (c) pale and frightened, (d) he began to swim properly, (e) Tim could swim as well as his brother.
- (a) who, (b) whose, (c) which, (d) on which, (e) whom.



國泰英京 中央英華 金陵油地 北河華樂

# 即日盛大聯映

下基拜樂海宵明寶  
期期映禮長笑天聲

陳兆光 監製




## 冷暖青春 影評比賽揭曉

「第一」：《冷暖青春》  
「第二」：《天長地久》  
「第三」：《天長地久》  
「第四」：《天長地久》  
「第五」：《天長地久》

# 聰明太太笨丈夫

主演：陳雲裳、陳雲裳、陳雲裳



# 金太

聰明太太笨丈夫

主演：陳雲裳、陳雲裳、陳雲裳



# 秋雨春心

主演：陳雲裳、陳雲裳、陳雲裳



# 金門

聰明太太笨丈夫


主演：陳雲裳、陳雲裳、陳雲裳



# 神偷姊妹花

胡楓、雪妮、夏萍、石堅、鄭君綿

主演：胡楓、雪妮、夏萍、石堅、鄭君綿



# 邵氏旗院

今日獻映

主演：陳雲裳、陳雲裳、陳雲裳



# 武俠影后

千萬觀眾一條心

主演：陳雲裳、陳雲裳、陳雲裳





REFERENCE LIBRARY  
26 MAR 1969

# 華僑日報

本報地址：新加坡大馬路門牌一百零二號  
電話：二二二二  
零售每份二角  
本埠每月六元  
外埠每月七元  
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期廣告另有議價。

## 聘請

**誠聘女工**  
本廠因業務擴展，現誠聘女工若干名。要求：初中畢業，身體健康，能吃苦耐勞。待遇從優。有意者請親臨本廠面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**誠聘會計**  
本行因業務需要，現誠聘會計師一名。要求：會計專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本行面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**誠聘廚師**  
本飯店因業務需要，現誠聘廚師一名。要求：廚師專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本飯店面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**小學教員**  
本教育局因業務需要，現誠聘小學教員若干名。要求：小學教育專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本教育局面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**中學教員**  
本教育局因業務需要，現誠聘中學教員若干名。要求：中學教育專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本教育局面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**英語教員**  
本學校因業務需要，現誠聘英語教員若干名。要求：英語專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**數學教員**  
本學校因業務需要，現誠聘數學教員若干名。要求：數學專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**物理教員**  
本學校因業務需要，現誠聘物理教員若干名。要求：物理專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**化學教員**  
本學校因業務需要，現誠聘化學教員若干名。要求：化學專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**生物教員**  
本學校因業務需要，現誠聘生物教員若干名。要求：生物專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**地理教員**  
本學校因業務需要，現誠聘地理教員若干名。要求：地理專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**歷史教員**  
本學校因業務需要，現誠聘歷史教員若干名。要求：歷史專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**政治教員**  
本學校因業務需要，現誠聘政治教員若干名。要求：政治專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**社會教員**  
本學校因業務需要，現誠聘社會教員若干名。要求：社會專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**體育教員**  
本學校因業務需要，現誠聘體育教員若干名。要求：體育專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**音樂教員**  
本學校因業務需要，現誠聘音樂教員若干名。要求：音樂專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**美術教員**  
本學校因業務需要，現誠聘美術教員若干名。要求：美術專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**勞作教員**  
本學校因業務需要，現誠聘勞作教員若干名。要求：勞作專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**英語教員**  
本學校因業務需要，現誠聘英語教員若干名。要求：英語專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**數學教員**  
本學校因業務需要，現誠聘數學教員若干名。要求：數學專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**物理教員**  
本學校因業務需要，現誠聘物理教員若干名。要求：物理專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**化學教員**  
本學校因業務需要，現誠聘化學教員若干名。要求：化學專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**生物教員**  
本學校因業務需要，現誠聘生物教員若干名。要求：生物專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**地理教員**  
本學校因業務需要，現誠聘地理教員若干名。要求：地理專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**歷史教員**  
本學校因業務需要，現誠聘歷史教員若干名。要求：歷史專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**政治教員**  
本學校因業務需要，現誠聘政治教員若干名。要求：政治專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**社會教員**  
本學校因業務需要，現誠聘社會教員若干名。要求：社會專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**體育教員**  
本學校因業務需要，現誠聘體育教員若干名。要求：體育專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**音樂教員**  
本學校因業務需要，現誠聘音樂教員若干名。要求：音樂專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**美術教員**  
本學校因業務需要，現誠聘美術教員若干名。要求：美術專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**勞作教員**  
本學校因業務需要，現誠聘勞作教員若干名。要求：勞作專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**英語教員**  
本學校因業務需要，現誠聘英語教員若干名。要求：英語專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**數學教員**  
本學校因業務需要，現誠聘數學教員若干名。要求：數學專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**物理教員**  
本學校因業務需要，現誠聘物理教員若干名。要求：物理專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**化學教員**  
本學校因業務需要，現誠聘化學教員若干名。要求：化學專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

## 員教請聘

**生物教員**  
本學校因業務需要，現誠聘生物教員若干名。要求：生物專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

**地理教員**  
本學校因業務需要，現誠聘地理教員若干名。要求：地理專業畢業，經驗豐富。待遇從優。有意者請親臨本學校面談。地址：新加坡大馬路門牌一百零二號。

頁二第張七第 在刊







映獻後最天今  
 經生現倫家影最公飛  
 片活實理庭色新司龍

心春雨秋

山萬 蓬江 輝方 興鴻

映獻重隆天明

組片 七秒 萬利 年每 六九九 公司 港香  
 巨片 萬利 年每 六九九 公司 港香

女少男少

出資大東寶之 國生片 相映少  
 演演年部 戶門 生女  
 合江 萬山 翁牛 樂若 方  
 江海 牛 錦 錦 錦 錦 錦

演 樂 錦 錦 錦 錦 錦  
 演 樂 錦 錦 錦 錦 錦



